

АО "Трест Гидромонтаж"

наименование предприятия

адрес: 143345, М.О., Наро-Фоминский р-н, п. Селятино

ведомственная принадлежность

министерство, комитет и др.

ТП №

Потребитель АО "Трест Гидромонтаж"

Питающий центр ПС № 575

Фидер № 24,47,46,19,14,40,27,

2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,16,19,20,21,22,23,25,27,28,33,36.

ПРОТОКОЛ (суммарный)

Вычисления нагрузок и косинусов "фи" за 20 июня 2018 г

по АО "Трест Гидромонтаж"

по предприятию в целом или отдельному центру

(общий)

1. Результаты вычислений

Час	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс "ФИ"	Косинус "ФИ"	Полная мощность кВА	Мощность включенных компенсирующих устройств кВар
	активный кВт*ч	реактивный кВАр*ч				
	02910000					
	№ абонента					02910000
	№ абонента					№ абонента
1. 0-1	4990	0	0,00	1,00	4990	2893,1
2. 1-2	4695	0	0,00	1,00	4695	2893,1
3. 2-3	4532	0	0,00	1,00	4532	2893,1
4. 3-4	4378	0	0,00	1,00	4378	2893,1
5. 4-5	4128	0	0,00	1,00	4128	2893,1
6. 5-6	4130	0	0,00	1,00	4130	2893,1
7. 6-7	4867	0	0,00	1,00	4867	2893,1
8. 7-8	5908	0	0,00	1,00	5908	2893,1
9. 8-9	6325	0	0,00	1,00	6325	2893,1
10. 9-10	6525	0	0,00	1,00	6525	2893,1
11. 10-11	6740	0	0,00	1,00	6740	2893,1
12. 11-12	6970	0	0,00	1,00	6970	2893,1
13. 12-13	7950	0	0,00	1,00	7950	2893,1
14. 13-14	8986	0	0,00	1,00	8986	2893,1
15. 14-15	7858	0	0,00	1,00	7858	2893,1
16. 15-16	6491	0	0,00	1,00	6491	2893,1
17. 16-17	6318	0	0,00	1,00	6318	2893,1
18. 17-18	6426	0	0,00	1,00	6426	2893,1
19. 18-19	6087	0	0,00	1,00	6087	2893,1
20. 19-20	5958	0	0,00	1,00	5958	2893,1
21. 20-21	5652	0	0,00	1,00	5652	2893,1
22. 21-22	5477	0	0,00	1,00	5477	2893,1
23. 22-23	5430	0	0,00	1,00	5430	2893,1
24. 23-24	5422	0	0,00	1,00	5422	2893,1
Сут.Расход	142243	0				

Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

Часы	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвешенный коэффициент мощности
	активной, кВт*ч	реактивной, кВАр*ч	активная, кВт	реактивной, кВАр	полная, кВА	
с 0 до 8ч.	37628	0	4704	0	4704	1,00
с 8 до 16ч.	57845	0	7231	0	7231	1,00
с 16 до 24ч.	46770	0	5846	0	5846	1,00
с 0 до 24ч.	142243	0	5927	0	5927	1,00

$K_{зап} = P_{ср} / P_{макс} = 0,660$

Начальник УЭЭС



подпись (Ф.И.О.)

В.Я.Музыра